

Programmpunkt „Test Data-Science-Skills“ – 2 Aufgaben

Im Rahmen der progMEET 2021 am 24.06.2021

1. Überraschende Muster I

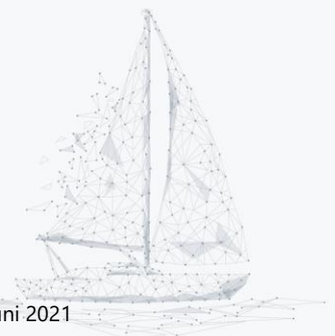


Um ein gutes Prognosemodell zu finden, ist es wichtig, die Art der Daten bzw. der Zeitreihe zu kennen. Welche Granularität hat die vorliegende Zeitreihe?

Mit der Granularität gehen häufig typische Strukturen (Muster) in einer Zeitreihe einher. Welche Zahl entspricht bei der vorliegenden Granularität nicht der ersten Erwartung?

Geben Sie die Antwort in der Form "Granularität,Zahl" also z.B. **Jahre,42**.

Die Daten der Zeitreihe befinden sich zum Download in der .csv-Datei unterhalb des Standes.



2. Überraschende Muster II



Interessante Phänomene sind oft versteckt hinter überlagernden Strukturen. Was verbirgt sich in dieser Zeitreihe?

Die Daten der Zeitreihe befinden sich zum Download in der .csv-Datei unterhalb des Standes.

